

7C-HFBQ

구조 (Cable Construction)

내부도체 (Center Conductor)	소 재 : 18AWG 동복강선(CCS) or 연동선(BC) 외 경 : 1.63 mm
절연체 (Dielectric)	가스발포 PE 표준절연외경 : 7.11mm
외부도체 (Outer Shield)	1차(알루미늄 접착테이프) : 0.051mm 2차(알루미늄 편조) : 60%이상 3차(알루미늄 테이프) : 0.026mm 4차(알루미늄 편조) : 40%이상
시 즈 (Jacket)	표준완성외경 : 10.29±0.2mm



전기적 특성 (Performance)

특성임피던스	75±3Ω	내전압	1,000 V/2min
전파속도	85% Nominal	절연저항(Mohm-Km)	1,000 MΩ
도체저항(Ohm/km)	CCS : 38 ↓ BC : 10.04 ↓	정전용량(pf/m)	52±3

감쇄량 (20℃) (Attenuation)

FREQUENCY (MHz)	dB/100M
10	1.57
50	3.07
150	5.51
250	7.10
350	8.62
450	9.59
750	12.43
864	13.37
1000	13.84

*감쇄량은 온도편차에 따라 0.2%/℃의 비율로 올라가거나 내려갈 수 있습니다.
*상기 사항은 수요자의 요구나 용도에 따라 규격이 변경될 수 있습니다.